ウィンラック。取扱説明書

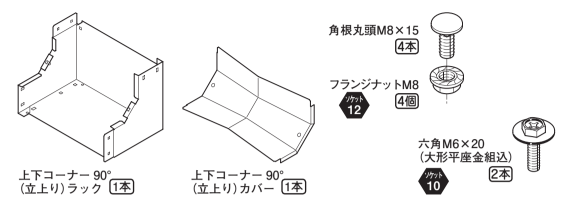
上下コーナー 90° (立上り)

ĭK、□-LCIS□K、□-HCIS□K

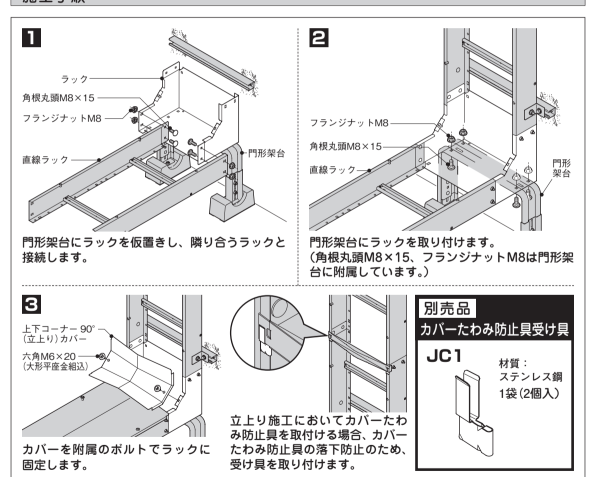
このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠に ありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に 合わせて正しく施工してください。

構成部品



施工手順



♪カバー用ボルト(M6×20)は確実に締め付けてください。強風によりカバーが脱落する恐れがあり ます。適正締付トルクは7N·m [71kgf·cm]

使用上の ●立上りラックの真下部に架台を設置した場合、隣の架台との距離が2m以内になるように、架台 を追加してください。 ご注意

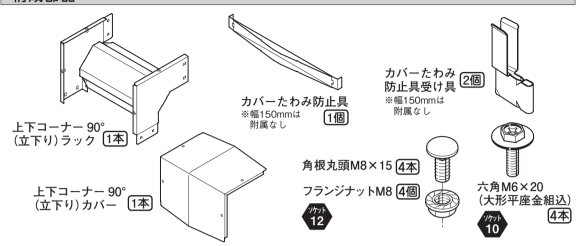
ウィンラック。取扱説明書 🧿

上下コーナー90°(立下り) □-RCOS□、□-LCOS□、□-HCOS□

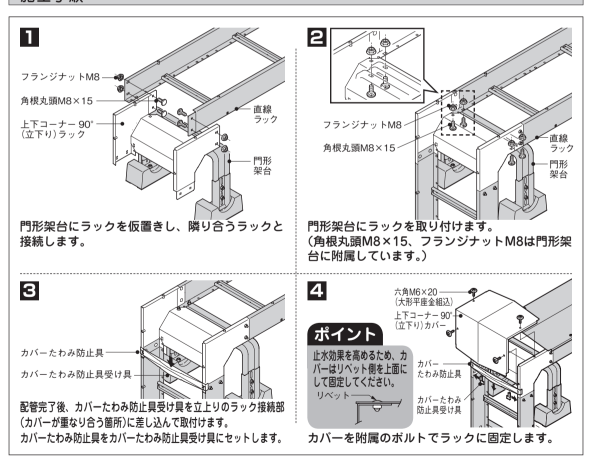
ノンスリップタイプ 上下コーナー 90°(立下り) □-RCOS□NS、□-LCOS□NS、□-HCOS□NS このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に 合わせて正しく施工してください。

構成部品



施工手順



●カバー用ボルト(M6×20)は確実に締め付けてください。強風によりカバーが脱落する恐れがあります。 適正締付トルクは7N・m [71kgf・cm]

:膏 ●ノンスリップタイプは意匠上カバーの模様は合わせてありますが、カバーの上に上がらないでください。 転倒、落下の恐れがあります。



〒132-0021 東京都江戸川区中央1-3-5 ☎(03)3654-7101【技術部】 2013.2-2